Index of Claims

Application/Control No

09/824,132 Examiner

Ajay M. Bhatia

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STEPHENSON ET AL.

Art Unit

2145

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	_									
Claim		1								
Cla				[Date	3				
	Jai	12/22/05								
Final	Original	122								
	ō	2	/							
	1	17								\dashv
		1								
	3 4									
•	4	V	-							
	5 6 7	1								
	6	1		. <u>-</u> .						
		1	_							
	8	_								\Box
	9									-
	10			_			- "			\dashv
	11	 	-					-		$\vdash \vdash$
	12 13 14	1								$\vdash \vdash \mid$
<u></u>	14									H
	15	7								$\vdash \dashv$
	15 16	~								
	17	-								
	18	-/	ł							
	19	V								
	20	\coprod								Ш
	21	Щ	<u> </u>	<u> </u>						Ш
	22	 *	_							_
	23	7	<u> </u>					<u> </u>		-
	24 25	<u>ر</u>							_	\dashv
	26	Z	- -							
	27	1								
	28									\Box
_	29	Ħ								
	30	Π								
	31	1				_				
	32	1								
	33	<u> </u>								Ш
	34	Y	 							\square
	35	#	 -			<u> </u>				Щ
	36	+	-			 				dash
	37 38	V	}	_				_	-	$\vdash \vdash$
	39	 ~	-	_		 			-	$\vdash \vdash \vdash$
	40	-								$\vdash \vdash$
	41	-	 							$\vdash \vdash$
-	42	-								\square
	43	-								
	44	_								
	45	7								
	46									
	47		<u> </u>					_		
	48	ig	<u> </u>				<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	49	╀	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		 	<u> </u>	\square
<u></u>	50	<u></u>			Ĺ	L		l		

Cla	aim	<u> </u>				Date	<u> </u>			
		468 Ca.								
ا ہے ا	Original	10		:						
Final	gi	3								
<u>L</u>		N					·			
		VV.			.		ĺ			
	51									
	52									
	52									
	53									
	54									
	55	1/								
		2								
	57									
	58				_					
	59									
	60									
	61									
	60			\vdash						
<u> </u>	62									
	63									
	64									
	65		-							
 		 -			-				\vdash	
	66								 -	
	67									
[68									
	69									
<u> </u>	70							-		
						-			_	
	71									
	72			•						
	73									
—	74				_	-				
<u> </u>									 	
	75									
ŀ	76									
	77									
	78									
<u> </u>				\vdash				\vdash		
<u> </u>	79	ļ:							ļ	
	80	ļ ;								L
	81									
	82				-					
								ļ		<u> </u>
<u> </u>	83	—		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>
	84									
	85									
	86								_	
	87					_				
<u> </u>		 				_			 	 —
<u> </u>	88	_								
	89									
	90									
	91									
 								\vdash	 	
<u> </u>	92	 		 					<u> </u>	<u> </u>
	93									
	94									
<u> </u>	95	<u> </u>						 		
		\vdash	<u> </u>						\vdash	
	96		<u> </u>				<u> </u>		 	<u> </u>
	97									<u></u>
	98									
	99									
├	1 3 3		—	<u> </u>				<u> </u>	! —	

100

Tell	Claim				_		Date				
101		nal									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Ţ 	Origi									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 146	_										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 146											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146			 								
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	- -		 	 							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	$\neg \uparrow$	113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117							_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120			_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					<u> </u>		L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					<u> </u>		<u> </u>	_		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			ļ		_						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				ļ	<u> </u>						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>					_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					<u> </u>						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			ļ								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					 	<u> </u>		 -	 	<u> </u>	$\models \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146			-	 	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146	\perp			<u>. </u>	<u> </u>		 		-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146	\dashv		-	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 	<u> </u>
141 142 143 144 145 146	\dashv		 	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	$\vdash \dashv$
142			-			 	<u> </u>	ļ			$\vdash \vdash$
143 144 145 146 146 146 146 147 148			 	-	_	<u> </u>	_	_	-	-	$\vdash \vdash \mid$
144 145 146	+		-	1—	 	-	 		 	<u> </u>	
145 146				-	-	 			}—	 	
146				-		 	_	 	_	-	\vdash
	_		 			-	 	 	 	 	\vdash
147	-		-		 			 	 	-	\vdash
	\dashv		-	-		\vdash	-	\vdash	├		\vdash
148	\dashv		 	├—	 			\vdash		 	\vdash
150	-+		-		}—	 	 	_		 	\vdash
130		130	<u> </u>								